

# Ifford Delta-3200 - 21 °C

*NOTE : Ifford recommande dans sa notice l'utilisation des révélateurs Iffotec DDX et Microphen pour ce film. Chez Kodak, le T-Max-dev est le plus adapté.*

*Une fourchette d'exposition située entre EI 1600/33 et EI 6400/39 est conseillée.*

Ifford Delta-3200 à EI 1600/33°											
<b>ADOX</b>	Adotech II 1+14	Adonal 1+25	Adonal 1+50	Adonal 1+100	Adotech III 1+9	Adotech III 1+11	ADX-II 1+17	ADX-II 1+24	Atomal 49 pur	Atomal 49 1+1	Atomal 49 1+2
21 °C		<b>08.15</b>									
(suite)	Silvermax 1+17	Silvermax 1+19	Silvermax 1+24	Silvermax 1+29	Silvermax 1+30	Silvermax 1+100	FX-39 1+5	FX-39 1+9	FX-39 1+14	FX-39 1+19	
21 °C							<b>08.15</b>				
<b>AGFA</b>	Refinal	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	Rodinal 1+100	R09 special 1+15	R09 special 1+31	Studional 1+15	Studional 1+31	Atomal pur	Atomal 1+1	Atomal 1+2
21 °C		<b>08.15</b>									
<b>AMALOCO</b>					AM-74 1+7	AM-74 1+9	AM-74 1+15	AM-74 1+19			
21 °C					<b>09.15</b>	<b>10.00</b>	<b>11.45</b>	<b>18.15</b>			
<b>BERGGER</b>	BerSpeed pur	BerSpeed 1+1		PMK 1+2+100		BER49 pur	BER49 1+1				
21 °C		<b>14.45</b>									
<b>FOMA</b>		R09 New 1+25	R09 New 1+50	R09 New 1+100		Foma LQN 1+10	Foma LQR 1+10	Universal 1+3	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1	Fomadon P pur
21 °C		<b>08.15</b>									
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	<b>Microphen pur</b>	Microphen 1+1	Microphen 1+3	Perceptol pur	Perceptol 1+1	Perceptol 1+3	Iffotec LC29 1+9	Iffotec LC29 1+19
21 °C	<b>09.15</b>			<b>07.45</b>	<b>12.45</b>		<b>14.15</b>			<b>04.45</b>	<b>08.30</b>
(suite)	Iffotec LC29 1+29	<b>Iffotec DDX 1+4</b>	Iffotec HC 1+15	Iffotec HC 1+31	Iffosol-S 1+9	Iffosol-S 1+14	Iffosol-3 1+9	Iffosol-3 1+14			
21 °C		<b>07.45</b>	<b>04.45</b>	<b>08.30</b>	<b>10.00</b>		<b>09.30</b>	<b>14.30</b>			
<b>KODAK</b>	<b>D-76 pur</b>	D-76 1+1	D-76 1+3	TMAX-dev 1+4	TMAX-dev 1+7	TMAX-dev 1+9	Microdol-X	Microdol-X 1+1	Microdol-X 1+3	HC-110 (A) 1+15	HC-110 (B) 1+31
21 °C	<b>09.15</b>			<b>07.30</b>			<b>12.00</b>			<b>04.45</b>	<b>08.30</b>
(suite)	XTOL	XTOL 1+1	XTOL 1+2	XTOL 1+3	DK-50 1+1	D-19	D-96				
21 °C	<b>06.30</b>										
<b>PATERSON</b>	Acutol 1+9	Acutol 1+10	Aculux3 1+5	Aculux3 1+9	FX-39 1+5	FX-39 1+9	FX-39 1+14	FX-39 1+19			
21 °C					<b>08.15</b>						
<b>ROLLEI</b>	RHS 1+7	RHS 1+9	RHS 1+15	RLS 1+4	RPX-D 1+5	RPX-D 1+11	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15		
21 °C				<b>cf 24 °C</b>							
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9								
21 °C	<b>11.30</b>	<b>15.15</b>									

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 12h49  
 Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs  
 Tables mises à jour le 26 décembre 2024

LÉGENDE :

**vert** : temps autres températures que 20° C modifiés par coefficient

**or** : temps autres températures que 20° C donnés par les fabricants